

PCT/JP 2004/000804

29. 1. 2004

許 **JAPAN** PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月31日

出 願 Application Number:

特願2003-024543

[ST. 10/C]:

 $[\ J\ P\ 2\ 0\ 0\ 3\ -\ 0\ 2\ 4\ 5\ 4\ 3\]$

出 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月



Best Available Copy

【書類名】 特許願

【整理番号】 252730

【提出日】 平成15年 1月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 17/00

【発明の名称】 画像供給デバイス及び記録システムとその制御方法

【請求項の数】 13

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 山田 顕季

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 矢野 健太郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 愛知 孝郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 坂本 和弥

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 三上 留理子



【発明者】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会 【住所又は居所】

社内

【氏名】

後藤 史博

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

桝本 和幸

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】

100112508

【弁理士】

【氏名又は名称】 高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】

100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像供給デバイス及び記録システムとその制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムで使用される画像供給デバイスであって、

前記記録装置からのステータス情報を受信する受信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記 受信手段により前記記録装置から所定時間内に所定のステータス情報を受信した かどうかを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して処理を継続する処理手段と、を有することを特徴とする画像供給デバイス。

【請求項2】 前記処理手段は、前記所定のコマンドを発行した後、前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定されると前記記録装置は次のコマンドを受信不能になると予測して処理を継続することを特徴とする請求項1に記載の画像供給デバイス。

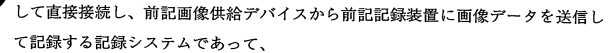
【請求項3】 ユーザインターフェース用の画像を表示する表示手段と、前記受信手段により受信したステータス情報に応じて前記表示手段に表示する UI表示を変更するUI変更手段とを更に有することを特徴とする請求項1又は 2 に記載の画像供給デバイス。

【請求項4】 前記記録装置に対してステータス情報を要求する要求手段を 更に有することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の画像供給デ バイス。

【請求項5】 前記汎用インターフェースはUSBであることを特徴とする 請求項1乃至4のいずれか1項に記載の画像供給デバイス。

【請求項6】 前記画像供給デバイスはデジタルカメラであることを特徴と する請求項1乃至5のいずれか1項に記載の画像供給デバイス。

【請求項7】 画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介



前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処理手段と、

を有することを特徴とする記録システム。

【請求項8】 前記処理手段は、前記画像供給デバイスが前記所定のコマンドを発行した後、前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定されると前記記録装置は次のコマンドを受信不能になると予測して前記画像供給デバイスにおける処理を継続することを特徴とする請求項7に記載の記録システム。

【請求項9】 前記画像供給デバイスは、

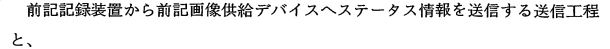
ユーザインターフェース用の画像を表示する表示手段と、

前記受信手段により受信したステータス情報に応じて前記表示手段に表示する UI表示を変更するUI変更手段とを更に有することを特徴とする請求項7又は 8に記載の記録システム。

【請求項10】 前記画像供給デバイスから前記記録装置に対してステータス情報を要求する要求手段を更に有することを特徴とする請求項7乃至9のいずれか1項に記載の記録システム。

【請求項11】 前記汎用インターフェースはUSBであることを特徴とする請求項7乃至10のいずれか1項に記載の記録システム。

【請求項12】 画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムにおける制御方法であって、



前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定工程と、

前記判定工程で前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処理工程と、

を有することを特徴とする記録システムの制御方法。

【請求項13】 ユーザインターフェース用のUI画像を表示する表示工程と、

前記受信工程で受信したステータス情報に応じて前記表示工程で表示するUI 画像を変更するUI変更工程とを更に有することを特徴とする請求項12に記載の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタルカメラなどの画像供給デバイスと記録システムとその制御 方法に関するものである。

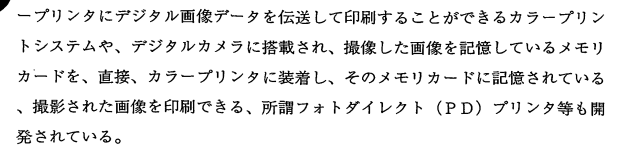
[0002]

【従来の技術】

近年、簡単な操作で画像を撮影してデジタル画像データに変換できるデジタルカメラ(撮像装置)、所謂、デジカメが広く使用されるようになってきている。このようなカメラで撮影した画像を印刷して写真として使用する場合には、通常、一旦、その撮影されたデジタル画像データを、デジタルカメラからPC(コンピュータ)に取り込み、そのPCで画像処理を行った後、そのPCからカラープリンタに出力して印刷するのが一般的である。

[0003]

これに対して最近は、PCを介することなく、直接、デジタルカメラからカラ



[0004]

【発明が解決しようとする課題】

特に、デジタルカメラから直接プリンタに画像データを伝送して印刷するために、各メーカのデジタルカメラとプリンタ装置とのインターフェース仕様や操作方法などの標準化が望まれている。このような標準化のための一提案としてDPS(Direct Print System)実現のためのガイドラインが提唱されている。

[0005]

しかしながら、例えばこのようなデジタルカメラから直接画像データを受取って印刷するプリンタ装置は、このようなカメラ以外にもPC等のからの印刷データを受信して印刷することができるように構成されている。従って、デジタルカメラとの間で画像データを受信するための前手順を実行している時に、PCから印刷要求が発行されたため、デジタルカメラからのコマンドに対する応答が遅れることが考えられる。例えばカメラから印刷開始要求が発行されてプリンタ装置で受理されると、次のコマンドを受付け可能であることを示すステータスが「真」から「偽」に変更されて、それがカメラに通知される。しかし上述したような事態が発生すると、プリンタ装置は直ちにカメラ側にステータスの変更を通知できなくなり、その間、カメラは次のコマンドも送信可能と判断してコマンドを発行してしまう虞がある。

[0006]

本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、画像供給デバイスと記録装置との間で予め定められた手順に従った応答が記録装置から受信されない場合には、その記録装置のステータスが通常の手順から見て予測されるステータスであると判断して、それ以降の処理手順を決定する画像供給デバイス及び記録システムとその制御方法を提供することを目的とする。



[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明の画像供給デバイスは以下のような構成を備える。即ち、

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、 前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録シ ステムで使用される画像供給デバイスであって、

前記記録装置からのステータス情報を受信する受信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記 受信手段により前記記録装置から所定時間内に所定のステータス情報を受信した かどうかを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して処理を継続する処理手段と、を有することを特徴とする。

[0008]

上記目的を達成するために本発明の記録システムは以下のような構成を備える 。即ち、

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、 前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録シ ステムであって、

前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信手段と、

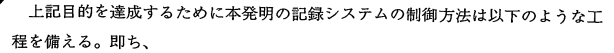
前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける 処理を継続する処理手段とを有することを特徴とする。

[0009]

6/





画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、 前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録シ ステムにおける制御方法であって、

前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信工程と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定工程と、

前記判定工程で前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処理工程とを有することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施の形態を詳細に説明する。

[0011]

図1は、本発明の実施の形態に係るフォトダイレクトプリンタ装置(以下、PDプリンタ装置)1000の概観斜視図である。このPDプリンタ装置1000は、ホストコンピュータ(PC)からデータを受信して印刷する通常のPCプリンタとしての機能と、メモリカードなどの記憶媒体に記憶されている画像データを直接読取って印刷したり、或いはデジタルカメラからの画像データを受信して印刷する機能を備えている。

[0012]

図1において、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の外殻をなす本体は、下ケース1001、上ケース1002、アクセスカバー1003及び排出トレイ1004の外装部材を有している。また、下ケース1001は、PDプリンタ装置1000の略下半部を、上ケース1002は本体の略上半部をそれぞれ形成しており、両ケースの組合せによって内部に後述の各機構を収納する収納空

7/

間を有する中空体構造をなし、その上面部及び前面部にはそれぞれ開口部が形成されている。さらに、排出トレイ1004は、その一端部が下ケース1001に回転自在に保持され、その回転によって下ケース1001の前面部に形成される開口部を開閉させ得るようになっている。このため、記録動作を実行させる際には、排出トレイ1004を前面側へと回転させて開口部を開成させることにより、ここから記録シートが排出可能となると共に、排出された記録シートを順次積載し得るようになっている。また、排紙トレイ1004には、2枚の補助トレイ1004a,1004bが収納されており、必要に応じて各トレイを手前に引き出すことにより、用紙の支持面積を3段階に拡大、縮小させ得るようになっている。

[0013]

アクセスカバー1003は、その一端部が上ケース1002に回転自在に保持され、上面に形成される開口部を開閉し得るようになっており、このアクセスカバー1003を開くことによって本体内部に収納されている記録ヘッドカートリッジ(不図示)あるいはインクタンク(不図示)等の交換が可能となる。なお、ここでは特に図示しないが、アクセスカバー1003を開閉させると、その裏面に形成された突起がカバー開閉レバーを回転させるようになっており、そのレバーの回転位置をマイクロスイッチなどで検出することにより、アクセスカバー1003の開閉状態を検出し得るようになっている。

[0014]

また、上ケース1002の上面には、電源キー1005が押下可能に設けられている。また、上ケース1002の右側には、液晶表示部1006や各種キースイッチ等を備える操作パネル1010が設けられている。この操作パネル1010の構造は、図2を参照して詳しく後述する。1007は自動給送部で、記録シートを装置本体内へと自動的に給送する。1008は紙間選択レバーで、プリントヘッドと記録シートとの間隔を調整するためのレバーである。1009はカードスロットで、ここにメモリカードを装着可能なアダプタが挿入され、このアダプタを介してメモリカードに記憶されている画像データを直接取り込んで印刷することができる。このメモリカード(PC)としては、例えばコンパクトフラッ

シュ(登録商標)メモリ、スマートメディア、メモリスティック等がある。1011はビューワ(液晶表示部)で、このPDプリンタ装置1000の本体に着脱可能であり、PCカードに記憶されている画像の中からプリントしたい画像を検索する場合などに、1コマ毎の画像やインデックス画像などを表示するのに使用される。1012は後述するデジタルカメラを接続するためのUSB端子である。また、このPD装置1000の後面には、パーソナルコンピュータ (PC)を接続するためのUSBコネクタが設けられている。

[0015]

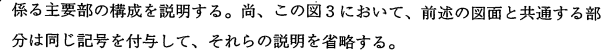
図2は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の操作パネル1010の概観図である。

[0016]

図において、液晶表示部1006には、その左右に印刷されている項目に関す るデータを各種設定するためのメニュー項目が表示される。ここに表示される項 目としては、例えば、印刷したい範囲の先頭写真番号、指定コマ番号(開始コマ 指定/印刷コマ指定)、印刷を終了したい範囲の最後の写真番号(終了)、印刷 部数(部数)、印刷に使用する用紙(記録シート)の種類(用紙種類)、1枚の 用紙に印刷する写真の枚数設定(レイアウト)、印刷の品位の指定(品位)、撮 影した日付を印刷するかどうかの指定(日付印刷)、写真を補正して印刷するか どうかの指定(画像補正)、印刷に必要な用紙枚数の表示(用紙枚数)等がある 。これら各項目は、カーソルキー2001を用いて選択、或いは指定される。2 002はモードキーで、このキーを押下する毎に、印刷の種類(インデックス印 刷、全コマ印刷、1コマ印刷等)を切り替えることができ、これに応じてLED 2003の対応するLEDが点灯される。2004はメンテナンスキーで、プリ ントヘッドのクリーニング等、プリンタのメンテナンスを行わせるためのキーで ある。2005は印刷開始キーで、印刷の開始を指示する時、或いはメンテナン スの設定を確立する際に押下される。2006は印刷中止キーで、印刷を中止さ せる時や、メンテナンスの中止を指示する際に押下される。

[0017]

次に図3を参照して、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の制御に



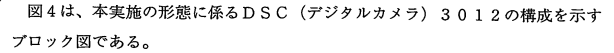
[0018]

図3において、3000は制御部(制御基板)を示している。3001はAS IC(専用カスタムLSI)を示している。3002はDSP(デジタル信号処 理プロセッサ)で、内部にCPUを有し、後述する各種制御処理及び、輝度信号 (RGB) から濃度信号(CMYK)への変換、スケーリング、ガンマ変換、誤 差拡散等の画像処理等を担当している。3003はメモリで、DSP3002の CPUの制御プログラムを記憶するプログラムメモリ3003a、及び実行時の プログラムを記憶するRAMエリア、画像データなどを記憶するワークメモリと して機能するメモリエリアを有している。3004はプリンタエンジンで、ここ では、複数色のカラーインクを用いてカラー画像を印刷するインクジェットプリ ンタのプリンタエンジンが搭載されている。3005はデジタルカメラ(DSC)3012を接続するためのポートとしてのUSBコネクタである。3006は ビューワ1011を接続するためのコネクタである。3008はUSBハブ(USB HUB)で、このPDプリンタ装置1000がPC3010からの画像データに基 づいて印刷を行う際には、PC3010からのデータをそのままスルーし、US B3021を介してプリンタエンジン3004に出力する。これにより、接続さ れているPC3010は、プリンタエンジン3004と直接、データや信号のや り取りを行って印刷を実行することができる(一般的なPCプリンタとして機能 する)。3009は電源コネクタで、電源3019により、商用ACから変換さ れた直流電圧を入力している。PC3010は一般的なパーソナルコンピュータ 、3011は前述したメモリカード (PCカード)、3012はデジタルカメラ (DSC:Digital Still Camera)である。

[0019]

尚、この制御部3000とプリンタエンジン3004との間の信号のやり取りは、前述したUSB3021又はIEEE1284バス3022を介して行われる。

[0020]



[0021]

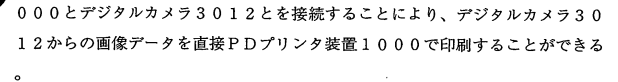
同図において、3100はDSC3012全体の制御を司るCPUであり、3101はCPU3100による処理手順を記憶しているROMである。3102はCPU3100のワークエリアとして使用されるRAMであり、3103は各種操作を行うスイッチ群で、各種スイッチやカーソルキー等が含まれている。2700は液晶表示部であり、現時点で撮影している映像や、撮像されて記憶されている画像を表示したり、各種設定を行う際のメニューを表示するために使用される。3105は光学ユニットであり、主としてレンズ及びその駆動系で構成される。3106はCCD素子であり、3107はCPU3100の制御下において光学ユニット3105を駆動制御するドライバである。3108は記憶媒体3109(コンパクトフラッシュ(登録商標)メモリカード、スマートメディア等)を接続するためのコネクタであり、3110はPC或いは実施形態におけるPDプリンタ1000と接続するためのUSBインターフェース(USBのスレーブ側)である。

[0022]

図5は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000とDSC3012との接続を説明する図で、前述の図面において共通している部分は同じ記号で示し、その説明を省略している。

[0023]

図において、ケーブル5000は、PDプリンタ装置1000のコネクタ1012と接続されるコネクタ5001と、デジタルカメラ3012の接続用コネクタ5003と接続するためのコネクタ5002とを備えており、また、デジタルカメラ3012は、内部のメモリに保存している画像データを、接続用コネクタ5003を介して出力可能に構成されている。なお、デジタルカメラ3012の構成としては、内部に記憶手段としてのメモリを備えるものや、取外し可能なメモリを装着するためのスロットを備えたものなど、種々の構成を採用することができる。このように、図5に示すケーブル5000を介してPDプリンタ装置1



[0024]

以下、以上の構成に基づく本実施の形態に係る印刷システムの動作例を実施例 として説明する。

[0025]

[実施例1]

以上の構成に基づくDSC3012とPDプリンタ装置1000とを含む印刷システムにおける動作概要を以下に説明する。尚、この実施の形態に係る印刷システムでは、DSC3012とPDプリンタ装置1000とはそれぞれDPS(Direct Print System)の仕様に従った動作が可能であるものとする。

[0026]

図6は、本実施の形態に係る印刷システムにおいて、DSC3012からPD プリンタ装置1000に対してプリント要求を発行して印刷を行う場合の手順を 説明する図である。

[0027]

この処理手順は、PDプリンタ装置1000とDSC3012とがUSBケーブル5000を介して接続された後、互いにDPS仕様に準拠していることを確認した後に実行される。まずDSC3012は「CofigurePrintService」をPDプリンタ装置1000の状態をチェックする(600)。これに対してPDプリンタ装置1000から、その時点でのPDプリンタ装置1000がら、その時点でのPDプリンタ装置1000がら、その時点でのPDプリンタ装置1000の状態(ここでは「アイドル」状態)が通知される(601)。そしてDSC3012は、PDプリンタ装置1000のcapabilityを問合せ(602)、そのcapabilityに応じたプリント開始要求(StartJob)を発行する(603)。尚、このプリント開始要求は、601で、後述するPDプリンタ装置1000からのステータス情報の中の「newJobOK」が「True(真)」になっていることを条件に発行される。

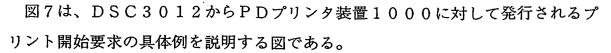
[0028]

このプリント開始要求に対してPDプリンタ装置1000は、印刷が指示され た画像データのファイルIDに基づいてファイル情報をDSC3012に要求す る(604)。これに応答してDSC3012からはファイル情報が送信される 。このファイル情報にはファイル容量等の情報が含まれる。そしてPDプリンタ 装置1000がそのファイル情報を受信して処理可能であると判断すると、その ファイル情報をDSC3012に要求する(605)。これによりその要求され たファイルの画像データがDSC3012からPDプリンタ装置1000に送ら れる。これによりPDプリンタ装置1000がプリント処理を開始すると、60 6で「印刷中(Printing)」を示すステータス情報が、PDプリンタ装置100 0からDSC3012に「NotifyDeviceStatus」によって送られる。そして1頁 のプリント処理が終了すると、次のページの処理開始時にPDプリンタ装置10 00から「NotifyJobStatus」607により、それが通知される。そして1頁だ けの印刷であればプリント要求した1頁の印刷が終了すると、次に「NotifyDvic eStatus」608によりPDプリンタ装置1000が「アイドル」状態になった ことが通知される。尚、例えば、1頁に複数(N)の画像をレイアウトして印刷 するN-up印刷の場合には、N枚の画像を印刷する度に、「NotifyJobStatus 」607がPDプリンタ装置1000からDSC3012に送られることになる 。本実施の形態での「NotifyJobStatus」及び「NotifyDeviceStatus」の発行タ イミングと画像データの取得の順番は一例であり、製品の実装によっては様々な ケースが起こりうる。

[0029]

尚、このプリント処理において、DSC3012からのプリント開始要求(StartJob)に、印刷すべき画像データのファイルIDを一括して含めて送信して印刷する場合と、一般の写真現像で使用されるDPOFファイルのファイルIDのみをDSC3012からのプリント開始要求(StartJob)に含めてPDプリンタ装置1000に送信し、PDプリンタ装置1000がそのDPOFファイルを解釈し、必要な画像データのファイルIDを取得してプリントする場合も含まれる

[0030]



[0031]

図において、720は、この印刷ジョブのコンフィグレーション(jobConfig)を示し、721はプリント情報(printInfo)を示している。

[0032]

まずコンフィグレーション720について説明する。700は印刷する画質を示し、これには例えば「標準」、「高画質」などがある。701は用紙サイズ、702は用紙タイプで、例えば「普通紙」、「写真用紙」、「インクジェット専用紙」等がある。703は印刷する画像ファイルのタイプを指定するもので、例えばDPOFを使用する場合は、これで指定される。704は日付印刷の有無、705はファイル名の印刷の有無、706は画像最適化を行うかどうか、707は固定サイズの印刷、708は画像の指定された範囲の印刷を行うかどうかの有無をそれぞれ指定する。

[0033]

またプリント情報721は、ファイルID709と、日付情報710を含んでいる。

[0034]

図8は、前述のJobStatusとDeviceStatusに含まれる情報を説明する図である。ここで図8(A)のJobStatus及び図8(B)のDeviceStatusはPDプリンタ装置1000からDSC3012に送信される。また、DSC3012は任意のタイミングで、それらの情報をPDプリンタ1000へ送信要求する事が出来る

[0035]

図8において、「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」はDPOFファイルの印刷が指示された場合に有効になる。「prtPID」はDPOFファイルで指定された印刷セクションの識別情報(ID)、「ImagePath」はDPOFファイルで指定された画像ファイルを特定するためのパスの情報、そして「copyID」は複数枚印刷指定時に実際に何枚目を印刷しているかを意味している。DPOFファ

イルによる印刷の場合は、DSC3012は、プリント開始要求(StartJob)中にDPOFファイルの「fileID」を記載してPDプリンタ装置1000に送信する。これによりPDプリンタ装置1000は、そのDPOFファイルの印刷を開始できる。そしてPDプリンタ装置1000は、そのDPOFファイルの「file ID」を基にDPOFファイルを取得し、「GetFileID」を実行して、DPOFファイル中に指定された画像ファイルの「fileID」を特定し、その画像ファイルをDSC3012に要求して、その画像データを取得する。こうしてDPOFファイルで指定された画像を印刷することができる。そして、DPOFファイルによる印刷実行中に、印刷の進行状況を示す上記「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」がPDプリンタ装置1000から「NotifyJobStatus」によりDSC3012に通知される。

[0036]

尚、このDPOFファイルの印刷中に何らかの理由で印刷が中断された後、印刷が再開された時は、印刷が中止されたページの先頭から、その印刷処理が再開される。

[0037]

[0038]

次にDeviceStatusについて説明する。

[0039]

「dosPrintServiceStatus」は、PDプリンタ装置1000の状態を意味し、DSC3012に通知される。これにはアイドル、プリント、ポーズ状態が含まれる。「jobEndReason」は、プリント処理の終了状況を意味し、最終ページの印刷が完了するとDSC3012に通知される。「errorStatus」はそのエラーの状態を意味し、エラーが発生した場合に通知される。。「errorReason」は、そのエラーの発生理由を意味し、「errorStatus」と共に通知される。「disconnectEnable」は、USBケーブル5000が外されても印刷可能であることを意味

し、PDプリンタ装置1000からDSC3012に通知される。「capability Changed」は、PDプリンタ装置1000におけるcapabilityが変更されたことを意味し、DSC3012に通知される。「newJobOK」は、PDプリンタ装置1000が印刷要求を受付け可能であることを意味し、DSC3012に通知される。

[0040]

図9は、本実施の形態のDSC3012における印刷再開処理を示すフローチャートである。尚、この処理を実行するプログラムはROM3101に記憶されており、このプログラムに従ってCPU3100が制御処理を実行することにより、この処理が実現される。

[0041]

この処理はプリントジョブの実行中に、例えばケーブル5000が外れることによりプリント動作が中止され、その後、DPSの再接続が確立されて、DSC3012の印刷ボタンが指示されて、PDプリンタ装置1000に対してプリント動作の再開が指示されることにより、PDプリンタ装置1000において印刷が再開される処理を示したものである。

[0042]

この前提としては、PDプリンタ装置1000においてプリント処理が中断されており、DSC3012においても、プリント処理が中断していることを認識していることが必要である。

[0043]

まずステップS1で、ケーブル5000が接続される等により、DSC3012とPDプリンタ装置1000とが物理的に接続されて、DPSの再接続が確立されたか否かが判定され、接続が確立されるとステップS2に進み、DSC3012において印刷再開が指示されると、プリントの中断中であるか否かを判断する。そうでない時はステップS3に進み、通常の処理、即ち、印刷指示に応じて新規に印刷を開始する等の処理に移行する。

[0044]

プリントの中断中である時はステップS4に進み、新たに接続が確立したPD

プリンタ装置1000は、前回のプリント処理が中断した時のPDプリンタ装置1000と同じ機種(<dpsVersion>と<productName>が同じ)或いは同じメーカの機種(<productName>)、或いは同じベンダーの機種(<vendorName>)かどうかを判定する。この手順は、DSC3012から発行される「Configur ePrintService」に対してPDプリンタ装置1000から応答される内容に基づいて判断する。これは同じPDプリンタ装置が再接続された場合は問題ないが、それ以外の機種でも同じメーカやベンダーの機種であれば、各メーカやベンダの設計に基づいて本実施の形態に係る再印刷処理が可能である場合には再開可能と判断して、これ以降の処理に進むものである。ステップS4で「No」と判定されるとステップS5に進み、プリントの継続が実行できないと判断して、その旨を表示部2700に表示する。また、この時必要に応じて、表示部2700に表示するUI(ユーザメニュー画面)を変更しても良い。

[0045]

ステップS4で、対応機種であると判定するとステップS6に進み、DPOFファイルの印刷中であったかどうかを調べる。そうであればステップS7に進み、DPOFファイルのファイルIDをPDプリンタ装置1000に送信する。この場合、既に印刷済みのページの画像ファイルを印刷しないように、前述の「prtPID」、「imagePath」や「copyID」をDPOFファイルのファイルIDと共に送信することにより、DPOFファイル中の印刷再開を行うファイルを指定する。

[0046]

また一方ステップS6で、DPOFファイルの印刷でない時、即ち、各画像ファイルを指定して印刷を行う場合には、当所印刷予定の画像ファイルのファイルID中から既に印刷済みの画像ファイルを除いた画像ファイルのファイルIDを一括してPDプリンタ装置1000に送信して印刷を実行する。尚、ここで印刷再開指示は、DSC3012の操作ボタンの中の印刷ボタンが指示されることにより、DSC3012からPDプリンタ装置1000に「StartJob」が送られて印刷が再開される。

[0047]

尚、各ページのプリント終了は、PDプリンタ装置1000からの次のページの先頭で送られる「jobStatus」(次ページのプリント開始を意味する)、或いは最終ページの場合は「deviceStatus」に含まれる「jobEndReason」によりPDプリンタ装置1000からDSC3012に報知される。従って、DSC3012は印刷済みの画像枚数を確認することができ、各画像を一枚ずつ印刷する場合は、印刷命令で指定した枚数の画像の印刷が終了しているかどうかにより、或いはDPOFファイルによる印刷の場合には、そのDPOFファイル中の進捗状況(「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」)または印刷が完了したかどうかにより印刷の中断かどうかを判定できる。

[0048]

また、1ページに一枚の画像を印刷する場合には、印刷する用紙枚数と画像の数とは一致するが、1枚の用紙に複数 (N) の画像をレイアウト印刷する場合には、印刷する画像の数と印刷枚数とは一致しない。このためDSC3012では、印刷モードに応じて、印刷する用紙枚数と画像データの数との整合を採る必要がある。

[0049]

[実施例2]

前述の図7において、<jobConfig>720の704で日付印刷<datePrint>が指定されている場合は、<printInfo>721に含まれている日付データ<date>710が印刷される。また、<jobConfig>720の704で日付印刷<datePrint>が指定されていない場合には、<printInfo>721に日付データ<date>710が含まれていても、その日付データは無視され印刷されることはない。

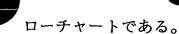
[0050]

これにより、<printInfo>721に含むデータの自由度が増すため、例えば他で使用している画像データと日付リストをそのまま<printInfo>721に貼付けることにより、startJobコマンドを作成することが出来る。

[0051]

[実施例3]

図10は、本発明の実施の形態に係る印刷システムにおける処理を説明するフ



[0052]

この実施の形態では、DSC3012からPDプリンタ装置1000に対して何らかのコマンドを発行した場合、それに伴ってPDプリンタ装置1000のステータスが変更されると、それが前述の「NotifyDeviceStatus」によりPDプリンタ装置1000からDSC3012に通知される。しかしながら、そのPDプリンタ装置1000で状態変化が発生しなかった場合、或いはその応答が遅れた場合には、DSC3012では、前回発行したコマンドによりPDプリンタ装置1000において、当然に予測されるステータスの変化が発生しているものと判断(推測)して、それに応じた処理を実行する。また、PDプリンタ装置1000が態を確認したい場合には、PDプリンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行することにより、そのPDプリンタ装置1000が態を取得し、その取得したステータスに応じた処理を実行する。

[0053]

以下、図10のフローチャートを参照してその一例を説明する。

[0054]

まずステップS10で、PDプリンタ装置1000に対して印刷開始要求「St artJob」を発行する。次にステップS11に進み、所定時間内にPDプリンタ装置1000から所定のステータス応答「NotifyDeviceStatus」が送られてくるかをみる。仮にPDプリンタ装置1000が1つの印刷ジョブのみ受け付け可能な製品であった場合には、印刷開始要求「StartJob」を発行すると、PDプリンタ装置1000が次の印刷ジョブの受け付けが不可能な状態であることを示す「No tifyDeviceStatus」の「newJobOK」が「False(偽)」になっているはずである。こうしてステップS11で正常な応答が受信されるとステップS12に進み、次に「newJobOK」が「真」になるのを待って次のコマンド発行を行ったり、PDプリンタ装置1000からの要求に応じて画像データ等を出力する、通常の印刷処理を実行する。

[0055]

ステップS13で、実行できなかったことを示す「NotExecuted」を受信した

かを調べる。「NotExecuted」を受信したときはステップS20に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行し、PDプリンタ装置1000のステータスを取得する。そのステータスにより命令が実行されなかった理由が判明して、再発行可能であれば表示部2700のUIにその旨を表示する。ここでユーザにより命令の再発行が指示されるとステップS21からS22に進み、依然実行されなかった命令を再度PDプリンタ装置1000に再発行する。再発行の指示が入力されない時はステップS22からステップS19に進む。

[0056]

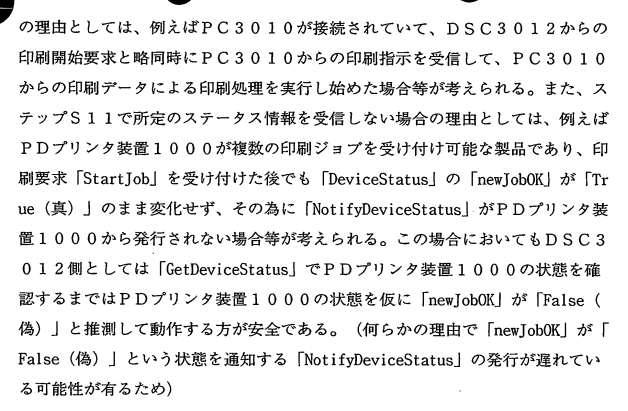
またステップS13で、「NotExecuted」を受信していないときはステップS 14に進み、「NotSupported」を受信したかどうかをみる。「NotSupported」を 受信したときはステップS15に進み、この場合は前回発行したコマンドはPD プリンタ装置1000によりサポートされていないので、表示部2700のUI に、そのコマンドがPDプリンタ装置1000においてサポートされないことを 示すように、例えば選択不能して表示する。

[0057]

ステップS14で「NotSupported」を受信していない時はステップS11、に進む。ステップS11、で所定のステータス応答を受信した場合にはステップS12に進み、通常の動作を継続する。ステップS11、で所定のステータス情報を受信しない時にはステップ16に進み、通常の動作として動作を継続するかどうかを判定する。これは前述のUIを用いて表示し、ユーザにより選択可能にしても良い。通常の動作に進む時はステップS12に進むが、ユーザによる指示などが無くて通常の動作に移行しない時はステップS17に進み、PDプリンタ装置1000に対してステータスを要求する。次にステップS18に進み、その取得したステータスが正常なステータスであれば、通常予測されるステータスであるとしてステップS12に進む。それ以外のステータスが取得された時はステップS19に進み、その取得したステータスに応じた処理を実行する。

[0058]

尚、前述のステップS13で、予期しない「NotExecuted」が応答された場合



「実施例4]

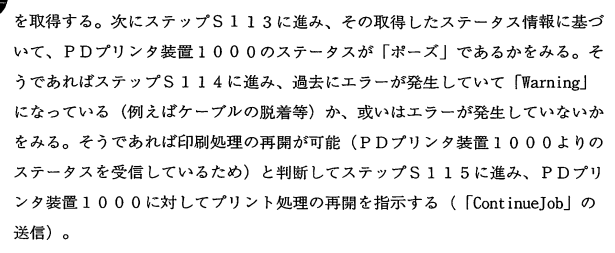
次に、本実施の形態に係る印刷システムのDSC3012からプリントの継続及びプリント中断の場合の処理を説明する。この場合も、印刷システムの構成及びDSC3012、PDプリンタ装置1000の構成は前述の構成と同様であるため、その説明を省略する。

[0059]

図11は、本実施の形態に係るDSC3012におけるプリント処理が中断されていて、プリント開始を指示する印刷ボタンが指示されることにより実行されるプリント継続処理を説明するフローチャートである。

[0060]

まずステップS110で、DSC3012の操作ボタン3103の印刷ボタンが指示されたかを調べ、そうでない時はステップS111に進み、指示されたボタン或いはボタンによる指示待ちの等の他の処理を実行する。印刷ボタンが指示された時はステップS112に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetD eviceStatus」を発行して、PDプリンタ装置1000のステータス情報を要求し、それに応答してPDプリンタ装置1000から送られてくるステータス情報



[0061]

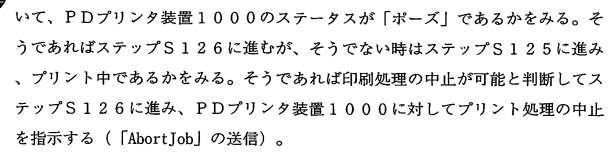
またステップS113で、ポーズ状態でない時、或いはステップS114で、別のエラーが発生している時は印刷再開が不可能と判断して、表示部2700のUIにその旨を表示する。この場合は、例えば表示部2700にメッセージを表示してユーザに印刷再開ができない旨を通知したり、及び/或いは印刷ボタンの選択を不可能にすることなどが考えられる。また、ステップS110の印刷ボタンの押下判定前にプリンタのステータスを取得しておき、印刷ボタンの0n/Offを設定しユーザに通知する事でユーザに無用な印刷ボタンの押下を行わせる事を避ける事が出来る。

[0062]

図12は、本実施の形態に係るDSC3012におけるプリント処理の中止を 指示する印刷中止ボタンが指示されることにより実行されるプリント中止処理を 説明するフローチャートである。

[0063]

まずステップS121で、DSC3012の操作ボタン3103の中止ボタンが指示されたかを調べ、そうでない時はステップS122に進み、指示されたボタン或いはボタンによる指示待ちの等の他の処理を実行する。中止ボタンが指示された時はステップS123に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetD eviceStatus」を発行して、PDプリンタ装置1000のステータス情報を要求し、それに応答してPDプリンタ装置1000から送られてくるステータス情報を取得する。次にステップS124に進み、その取得したステータス情報に基づ



[0064]

またステップS125で印刷中でない時は、印刷処理の中止は不可能であると判断して、表示部2700のUIにその旨を表示する。この場合は、例えば表示部2700にメッセージを表示してユーザに印刷中止ができない旨を通知したり、及び/或いは中止ボタンの選択を不可能にすることなどが考えられる。また、ステップS121の中止ボタンの押下判定前にプリンタのステータスを取得しておき、中止ボタンの0n/Offを設定しユーザに通知する事でユーザに無用な中止ボタンの押下を行わせる事を避ける事が出来る。

[0065]

[実施の形態2]

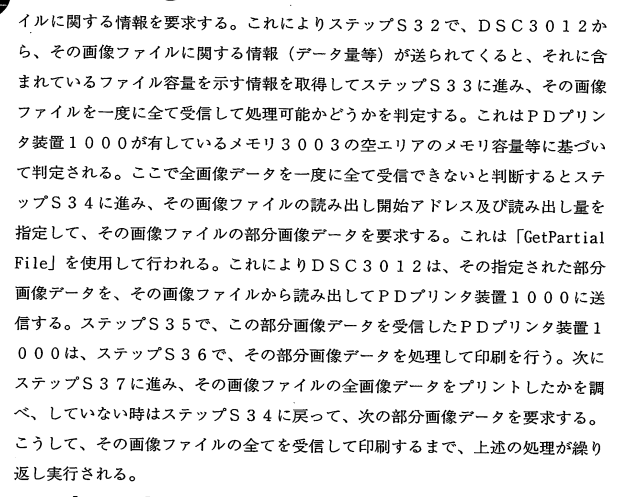
上述した実施の形態1では、DSC3012における処理を中心に説明したが、この実施の形態2では、PDプリンタ装置1000においてDSC3012から画像データを取得する場合の処理について説明する。尚、この実施の形態2におけるハードウェア構成は前述の実施の形態1の場合と同様であるので、その説明を省略する。

[0066]

図13は、本発明の実施の形態2に係るPDプリンタ装置1000における画像データの取得処理を説明するフローチャートで、この処理を実行するプログラムはプログラムメモリ3003aに記憶されており、DSP3002の制御の下に実行される。

[0067]

この処理は、DSC3012から印刷要求(「StartJob」)が送られてきて、 印刷処理の開始が指示されることにより開始され、まずステップS31で、「GetFileInfo」をDSC3012に送って、DSC3012が印刷したい画像ファ



[0068]

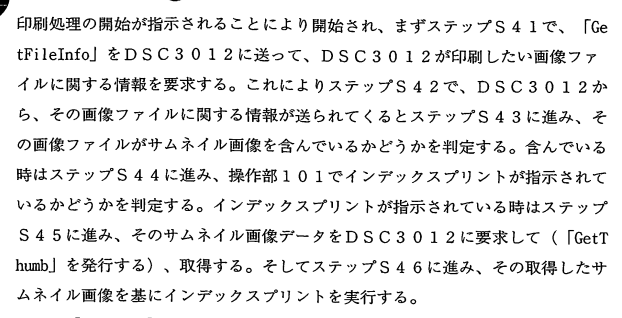
またステップS33で、その画像ファイルの画像データを一度に受信して処理可能であると反題した時はステップS38に進み、DSC3012に対してその画像ファイルの全データを要求し、ステップS39では、この要求に基づいてDSC3012から送られてくる、その画像ファイルの全画像データを受信して印刷する。

[0069]

図14は、本発明の実施の形態2に係るPDプリンタ装置1000における画像データの取得処理の他の例を説明するフローチャートで、この処理を実行するプログラムはプログラムメモリ3003aに記憶されており、DSP3002の制御の下に実行される。

[0070]

この処理は、DSC3012から印刷要求(「StartJob」)が送られてきて、



[0071]

尚、ステップS43でサムネイル画像を含んでいない時、或いはステップS4 4でインデックスプリントが指定されていない時はステップS33(図13)に 進み、前述した画像印刷処理を実行する。

[0072]

このように本実施の形態2によれば、PDプリンタ装置1000のメモリ容量や処理能力などに応じて、DSC3012から一度に取得する画像データの量を変更してDSC3012から入力することができる。

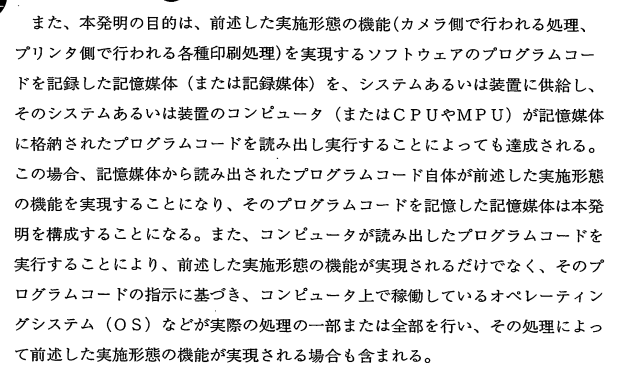
[0073]

また、DSC3012の画像ファイルに、既にサムネイル画像が記憶されていることを予め知ることができるため、PDプリンタ装置1000においてインデックスプリントが指示されている場合に、PDプリンタ装置1000におけるサムネイル画像の作成処理を省略することができる。これにより、サムネイル画像の印刷を迅速にできる。

[0074]

なお本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インターフェース機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0075]



[0076]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

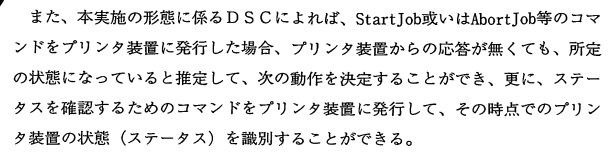
[0077]

以上説明したように本実施の形態によれば、DSCとPDプリンタ装置とを接続しているケーブルが外されることによりプリンタ装置における印刷処理が中断され、再度ケーブルが接続される等して印刷が再開可能になった場合に、確実に印刷処理を再開して印刷できるという効果がある。

[0078]

また、DPOFファイルに基づいて印刷している場合と、各画像データを順次 DSCからプリンタ装置に送信して印刷を行っている場合とで、印刷再開の際に DSCからプリンタ装置に再送する画像データを変えることにより、いずれの場 合においても確実に印刷を再開できる。

[0079]



[0080]

更にまた、PDプリンタ装置からDSCに対して特定のステータスが応答された場合は、それに応じた処理に移行する。例えば「NotExecuted」や「NotSuppor ted」の場合は、前者の場合はプリンタ装置の状態を問い合わせるコマンドを発行し、その応答に基づいて、次に発行するコマンドを決定する。また後者の場合は、前回発行したコマンドはそのプリンタ装置でサポートされていないので、それ以降そのコマンドを発行しないように、例えば表示部に表示するUIを変更する等の処理を実行する。これにより、無駄なコマンドがプリンタ装置に再送されるのを防止できる。

[0081]

また本実施の形態によれば、プリンタ装置の有しているメモリ容量或いは処理 能力等に応じて、DSCから一度に取得する画像データの量を調整して画像デー タを取り込み、その画像データを処理して印刷できる。

[0082]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、画像供給デバイスと記録装置との間で予め定められた手順に従った応答が記録装置から受信されない場合には、その記録 装置のステータスが通常の手順から見て予測されるステータスであると判断して、それ以降の処理手順を決定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態に係るPDプリンタ装置の概観斜視図である。

[図2]

本実施の形態に係るPDプリンタ装置の操作パネルの概観図である。



【図3】

本実施の形態に係るPDプリンタ装置の制御に係る主要部の構成を示すブロック図である。

【図4】

本実施の形態に係るDSCの構成を示すブロック図である。

【図5】

本実施の形態に係るPDプリンタ装置とデジタルカメラとの接続を説明する図である。

【図6】

本実施の形態に係る印刷システムにおけるPDプリンタ装置とDSCとの間のコマンドのやり取りを説明する図である。

【図7】

本実施の形態に係るDSCから発行されるプリント開始コマンドの具体例を説明する図である。

【図8】

本実施の形態に係るJobStatusとDeviceStatusを説明する図である。

【図9】

本実施の形態に係るDSCによる印刷再開処理を説明するフローチャートである。

【図10】

本実施の形態に係るDSCによる処理を説明するフローチャートである。

【図11】

本実施の形態に係るDSCにおける印刷継続のためのボタン操作に伴う処理を 説明するフローチャートである。

【図12】

本実施の形態に係るDSCにおける印刷中止のためのボタン操作に伴う処理を 説明するフローチャートである。

【図13】

本実施の形態2に係るPDプリンタ装置による処理を説明するフローチャート



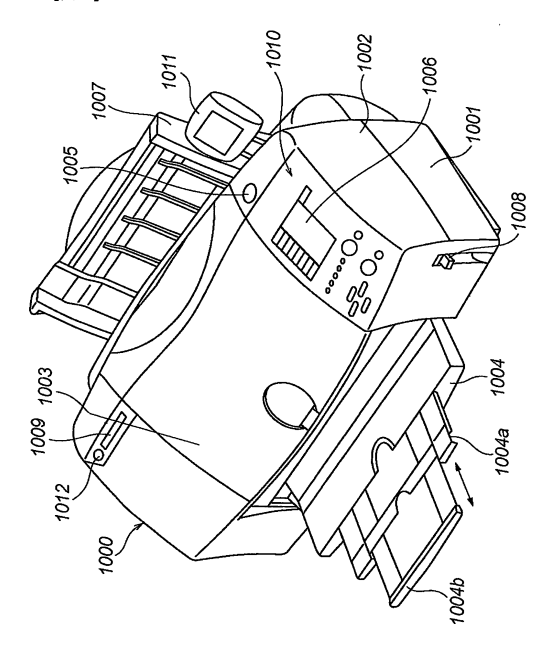
【図14】

本実施の形態 2 に係る P D プリンタ装置による処理を説明するフローチャートである。

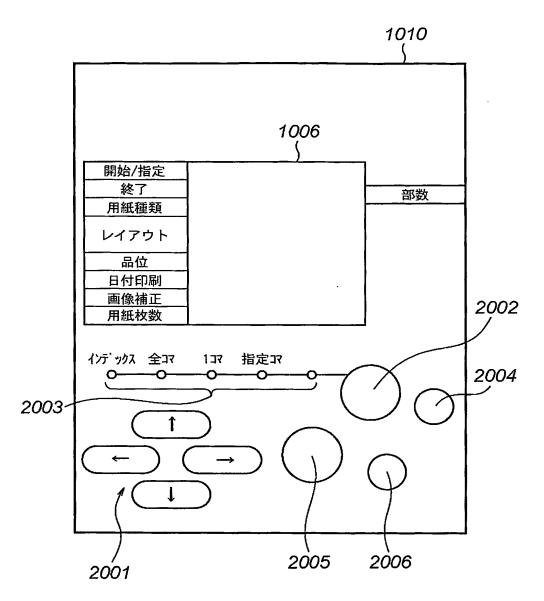


【書類名】 図面

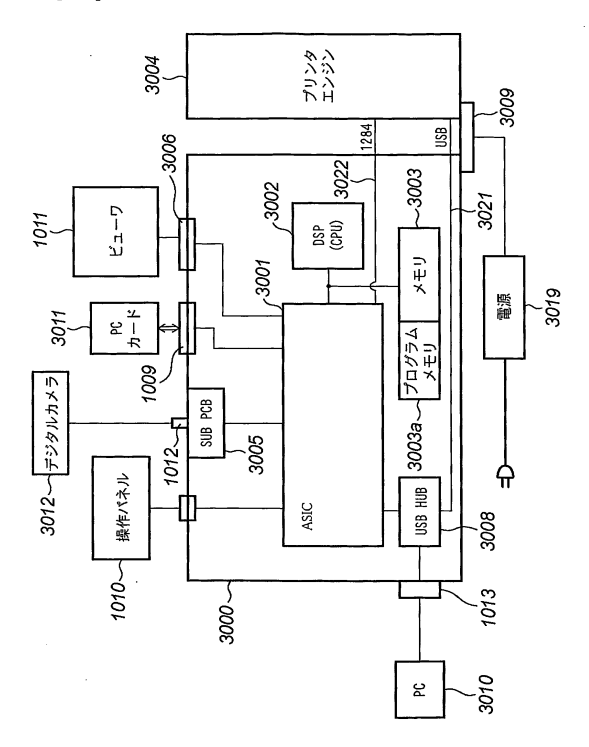
【図1】



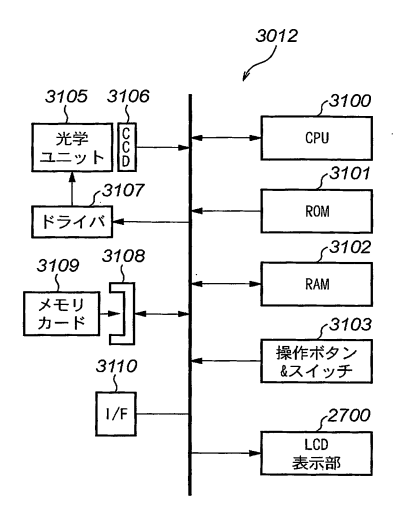




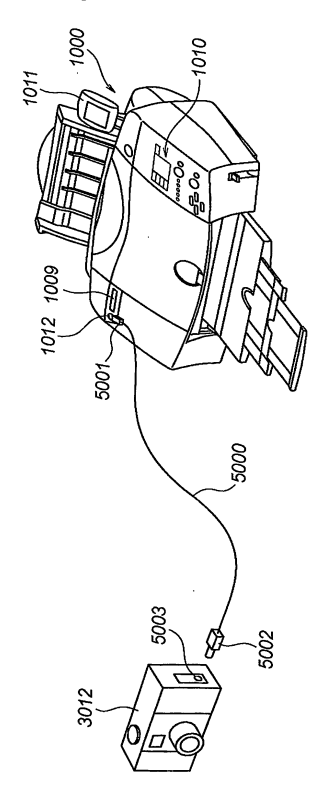




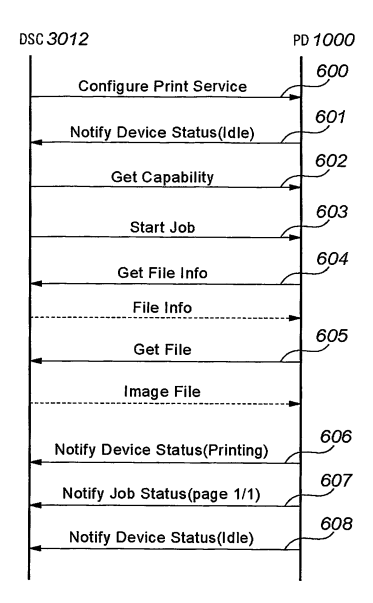












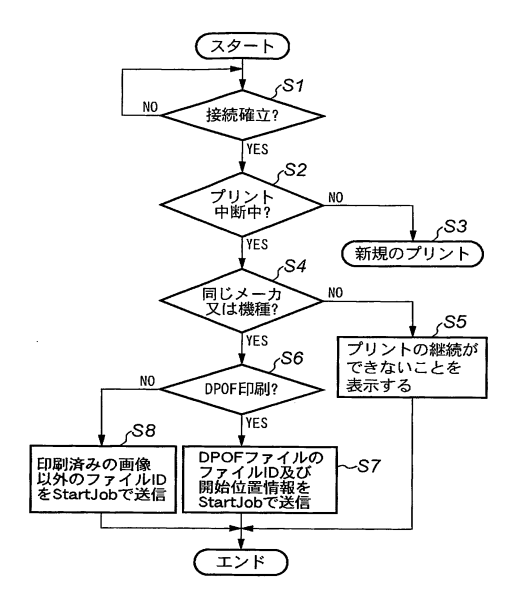


```
<startJob>
         <jobConfig>
         <quality>50000000</quality>
          <paperSize>51060000</paperSize>
          <paperType>52020000</paperType>
          <fileType>53000000</fileType>
720-
          <datePrint>54010000</datePrint>
          <fileNamePrint>55000000</fileNamePrint> ~~705
          <imageOptimize>56000000</imageOptimize>~706
         <fixedSize>58030000<fixedSize> 707
         <cropping>59000000</cropping> 708
         </jobConfig>
         <printlnfo>
721-
         <fileID>00000001</fileID>----709
         <date>2002/10/28</date> _____710
         </startJob>
```

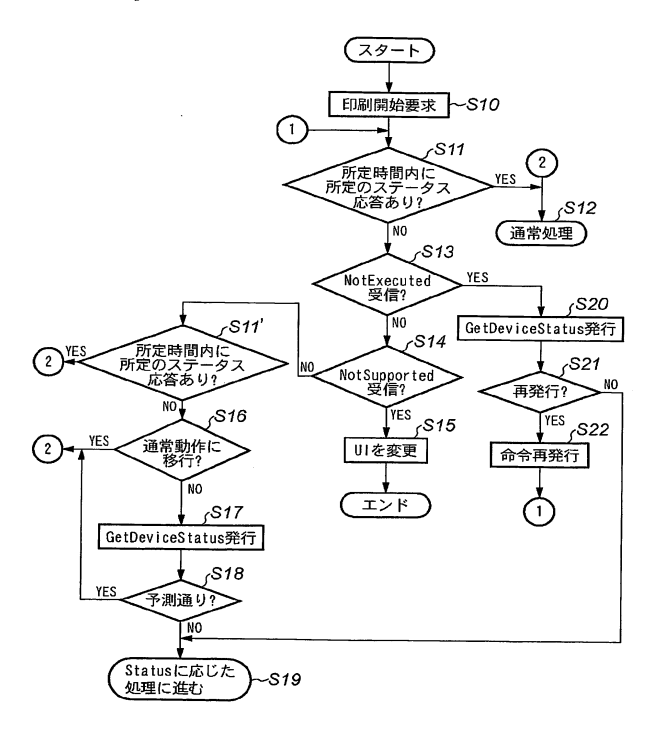
【図8】

	image Printed
(1) Notify / Get Job Status	progress
	copyID
	ImagePath
	prtPID
	(



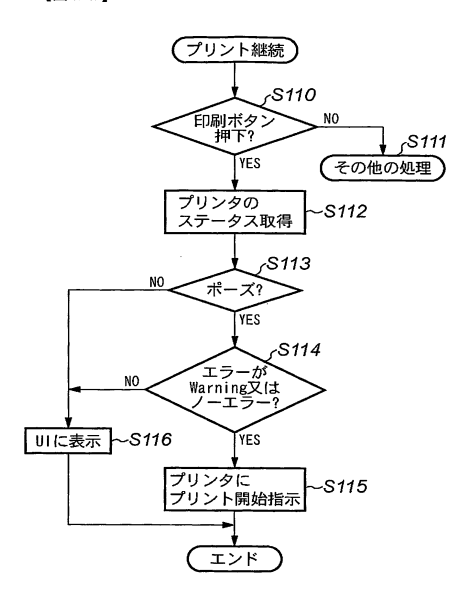




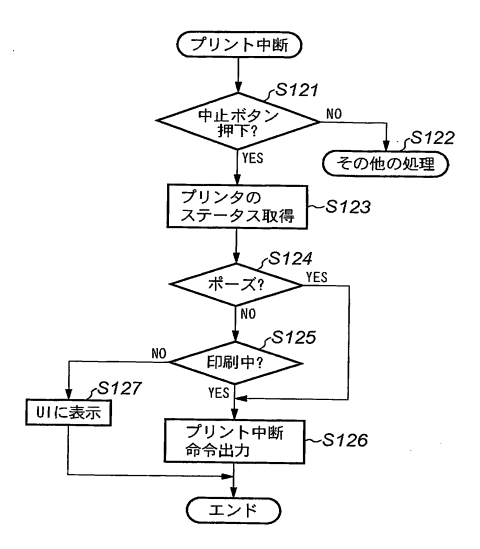




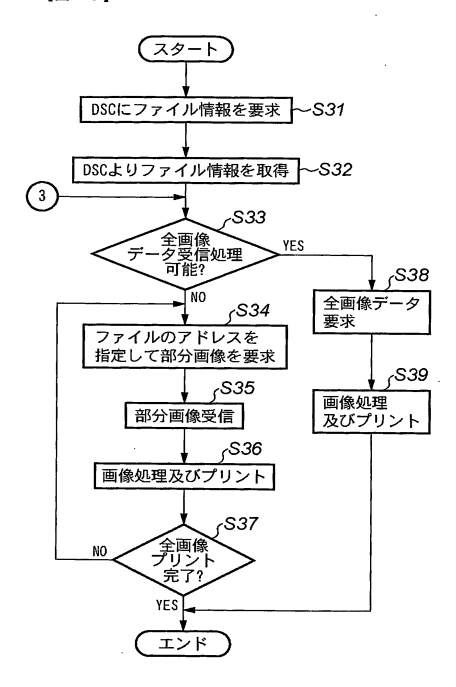
【図11】

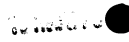




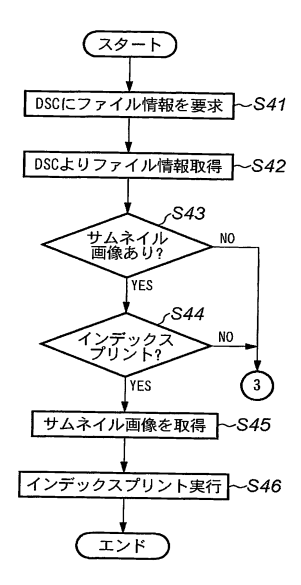


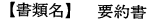






【図14】





【要約】

【課題】 プリンタ装置から直ちにカメラ側にステータスの変更を通知できなくなると、カメラは次のコマンドも送信可能と判断してコマンドを発行してしまう 虞がある。

【解決手段】 DSCとPDプリンタ装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、DSCからPDプリンタ装置に画像データを送信して記録する記録システムにおいて、DSCからPDプリンタ装置に所定のコマンドを発行した後、PDプリンタ装置から所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定し(S11)、所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して処理を継続する。また、PDプリンタ装置のステータスを確認したい場合は、PDプリンタ装置に対してステータス情報を要求し、その要求に応じて送られてくるステータス情報に基づいてPDプリンタ装置のステータスを取得する。

【選択図】 図10



識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社